

ਜੱਥੇਦਾਰ ਸਾਹਿਬ
ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ ਤਖਤ ਸਾਹਿਬ
ਸ੍ਰੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।

ਪਰਮ ਸਤਿਕਾਰਯੋਗ ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਜੀ,
ਵਾਹਿਗੁਰੂ ਜੀ ਕਾ ਖਾਲਸਾ
ਵਾਹਿਗੁਰੂ ਜੀ ਕੀ ਫਤਿਹ।

ਆਪ ਜੀ ਵਲੋਂ ਮਿਤੀ ੧੮ ਜਨਵਰੀ ੨੦੧੧ ਦੇ ਪਰੈਸ ਨੋਟ ਨੰਬਰ ਅ:ਤ:/੧੧/੩੭੨੭ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਆਪ ਜੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਤੱਥਾਂ ਵੱਲ ਦਿਵਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ:

ਆਪ ਜੀ ਦੇ ਆਦੇਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਜੋ ਅਖੌਤੀ ਸੋਧਾਂ ਵਾਲਾ ਕੈਲੰਡਰ ੧੪ ਮਾਰਚ ੨੦੧੦ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੋਮਣੀ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਕਮੇਟੀ ਵਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਉਹ ਕੇਵਲ ੨੦੦੩ ਵਾਲੇ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦਾ ਬਿਕ੍ਰਮੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਰੂਪ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਬਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਬਾਰਾਂ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਬਿਕ੍ਰਮੀ (ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਤਿ ਪ੍ਰਣਾਲੀ) ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ। ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਿਵਸ ਅਤੇ ਜੋਤੀ ਜੋਤ ਦਿਵਸ, ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਸ਼ਹੀਦੀ ਦਿਵਸ, ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਅਤੇ ਗੁਰਗੱਦੀ ਦਿਵਸ, ਦੇ ਦਿਹਾੜਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਬਿਕ੍ਰਮੀ (ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਤਿ ਪ੍ਰਣਾਲੀ) ਦੀਆਂ ਸੁਦੀਆਂ-ਵਦੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੋਈ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀ ਸੋਧ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਬਲਕਿ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਤਿ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਅਪਨਾਉਣਾ ਹੈ।

੧. ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਸਾਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਆਧੁਨਿਕ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਸੂਰਜੀ ਨਕਸ਼ਤ੍ਰ ਸਾਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਰੁੱਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸਥਿਰ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਜੋ ਰੁੱਤਾਂ ਅਤੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਬਾਰਹ ਮਾਹਾ, ਅਤੇ ਰੁਤੀ ਸਲੋਕ ਬਾਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਉਹ ਬਦਲਦਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ੧੭੦੦ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਰੁੱਤਾਂ ਦਾ ਮਹੀਨਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ੨੪ ਦਿਨ^੧ ਦਾ ਫਰਕ ਪੈ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਅੱਜ ਤੱਕ ੭/੮ ਦਿਨ ਦਾ ਫਰਕ ਪੈ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਗੱਲ ਨਾਲ ਵਿੱਦਵਾਨ ਪੰਡਿਤ ਅਤੇ ਖਗੋਲ ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਹਿਮਤ ਹਨ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ (ਗ੍ਰੈਗੋਰੀਅਨ) ਕੈਲੰਡਰ, ਈਰਾਨੀਅਨ ਸੂਰਜੀ ਕੈਲੰਡਰ, ਬਹਾਈ ਧਰਮ ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ, ਅਤੇ ੨੦੦੩ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵਾਣਿਤ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਸਾਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਮੌਸਮੀ ਸਾਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀਆਂ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀਆਂ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹਨ, ਅਤੇ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਸਦਾ ਲਈ ਰੁੱਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸਥਿਰ ਹਨ, ਅਤੇ ਰੁੱਤਾਂ ਤੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਸਦਾ ਲਈ ਗੁਰਬਾਣੀ ਅਨੁਸਾਰ ਰਹੇਗਾ। ਪਰ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਆਪ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿਤ ਸੰਨ ੨੯੯੯ ਦੀਆਂ ਬਿਕ੍ਰਮੀ (ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਤਿ) ਦੀਆਂ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਅਸਲੀ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀਆਂ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਦੀਆਂ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਤਾਰੀਖਾਂ ਦੇ ਰਹੇ ਹਾਂ:

^੧ ਦੇਖੋ ਹਿੰਦੀ 'ਪੰਚਾਂਗ ਦਿਵਾਕਰ' ਸੰਸਤ ੨੦੬੮, ਪੰਡਿਤ ਦੇਵੀ ਦਿਆਲ ਐਂਡ ਸੰਜ, ਪੰਨਾ ੧੨੪, ੧ ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਆਯਨਅੰਸ਼ ੨੪° ੦੧' ੦੮" ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਪਿਛਲੇ ਲਗ-ਭਗ ੧੭੦੦ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਸੂਰਜੀ ਸਾਲ ਦਾ ਮੌਸਮੀ ਸਾਲ ਨਾਲੋਂ (ਰੁੱਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ) ਤਕਰੀਬਨ ੨੪ ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।

ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ੨੯੯੯ ਸੰਨ ਵਿੱਚ
ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ (ਦ੍ਰਿੜ ਗਣਿਤ)

ਮਾਘੀ - ੨੭ ਜਨਵਰੀ
ਫੱਗਣ - ੨੬ ਫਰਵਰੀ
ਚੇਤ - ੨੮ ਮਾਰਚ
ਵੈਸਾਖੀ - ੨੭ ਅਪ੍ਰੈਲ
ਜੇਠ - ੨੮ ਮਈ
ਹਾੜ - ੨੮ ਜੂਨ
ਸਾਵਣ - ੩੦ ਜੁਲਾਈ
ਭਾਦੋਂ - ੩੦ ਅਗਸਤ
ਅੱਸੂ - ੩੦ ਸਤੰਬਰ
ਕੱਤਕ - ੩੦ ਅਕਤੂਬਰ
ਮੱਘਰ - ੨੯ ਨਵੰਬਰ
ਪੋਹ - ੨੯ ਦਸੰਬਰ

ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ
ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ (ਸਦਾ ਲਈ)

ਮਾਘੀ - ੧੩ ਜਨਵਰੀ
ਫੱਗਣ - ੧੨ ਫਰਵਰੀ
ਚੇਤ - ੧੪ ਮਾਰਚ
ਵੈਸਾਖੀ - ੧੪ ਅਪ੍ਰੈਲ
ਜੇਠ - ੧੫ ਮਈ
ਹਾੜ - ੧੫ ਜੂਨ
ਸਾਵਣ - ੧੬ ਜੁਲਾਈ
ਭਾਦੋਂ - ੧੬ ਅਗਸਤ
ਅੱਸੂ - ੧੫ ਸਤੰਬਰ
ਕੱਤਕ - ੧੫ ਅਕਤੂਬਰ
ਮੱਘਰ - ੧੪ ਨਵੰਬਰ
ਪੋਹ - ੧੪ ਦਸੰਬਰ

ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਅਤੇ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਵਿੱਚ ਤਕਰੀਬਨ ੨ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਦਾ ਫਰਕ ਪੈ
ਚੁੱਕਿਆ ਹੋਵੇਗਾ।

ਬੰਦੀ ਛੋੜ ਦਿਵਸ (ਦੀਵਾਲੀ) - ੨੮ ਨਵੰਬਰ, ੨੯੯੯ ਸੰਨ

ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਿਵਸ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਸਾਹਿਬ ਜੀ - ੧੩ ਦਸੰਬਰ, ੨੯੯੯ ਸੰਨ

(ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਸ਼ਹੀਦੀ ਪੁਰਬ ਜਨਵਰੀ, ੩੦੦੦ ਸੰਨ ਵਿੱਚ, ਅਤੇ ਓਸੇ
ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪੁਰਬ ਫਰਵਰੀ, ੩੦੦੦ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗਾ।)

ਕਿਉਂਕਿ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ਨੂੰ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਨਛੱਤ੍ਰੀ ਸੂਰਜੀ ਸਾਲ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ
ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਚੰਦ੍ਰ-ਸਾਲ ਦੀਆਂ ਤਿੱਥਾਂ ਵੀ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਅਗਾਂਹ ਨੂੰ ਤੁਰੀਆਂ
ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਤੁਸੀਂ ਆਪ ਵਿਚਾਰ ਲਓ ਕਿ ਕੀ ਇਹ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਠੀਕ ਹੈ?

੨. ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਸਾਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਗੁਰਬਾਣੀ ਤੁਕ:

ਰਬੁ ਫਿਰੈ ਛਾਇਆ ਧਨ ਤਾਕੈ ਟੀਡੁ ਲਵੈ ਮੰਤਿ ਬਾਰੇ ॥ ਪੰਨਾ ੧੧੦੮
(ਇਹ ਤੁਕ ਬਾਰਹ ਮਾਹਾ ਤੁਖਾਰੀ ਰਾਗ ਵਿੱਚ ਆਸਾੜ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਸਬੰਧੀ ਹੈ)

ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

ਤੁਕ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਰਥ ਫ਼ਰੀਦਕੋਟੀ ਟੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਨ: “—ਜਬ ਅਸਾੜ ਕੇ ਮਹੀਨੇ ਸੂਰਜ ਕਾ ਰਥ ਫਿਰਤਾ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਉਤ੍ਰਾਇਣ ਦਖਯਾਇਣ ਕੋ ਹੋਤਾ ਹੈ --- ”

ਭਾਈ ਕਾਨ੍ਹ ਸਿੰਘ ਨਾਭਾ ਅਨੁਸਾਰ:

“ਰਥ ਫਿਰਨਾ ਸੂਰਜ ਦਾ ਦੱਖਿਣਾਯਨ ਅਥਵਾ ਉੱਤਰਾਯਣ ਵੱਲ ਹੋਣਾ ---” – ਮਹਾਨ ਕੋਸ਼।

ਆਸਾੜ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਜਿਸ ਦਿਨ ਸੂਰਜ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਨੂੰ ਮੋੜੇ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਦਿਨ ਉੱਤਰੀ ਅਰਧ-ਗੋਲੇ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਉਸੇ ਦਿਨ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਵਰਖਾ ਰੁੱਤ ਅਰੰਭ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਸਾਲ ਦੇ ਆਸਾੜ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਰਥ ਫਿਰਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਦੇ ਉਸੇ ਮਹੀਨੇ ਰਥ ਫਿਰਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਨੂੰ ਸੂਰਜੀ ਮੌਸਮੀ ਸਾਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹੀ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ, ਇਹੀ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਗਰੈਗੋਰੀਅਨ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ, ਇਹੀ ਈਰਾਨੀਅਨ ਸੂਰਜੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ, ਇਹੀ ਜਾਪਾਨੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹੀ ਬਹਾਈ ਧਰਮ ਦੇ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ।

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਦਿਨ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ (ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ) ਅਨੁਸਾਰ ੧੪੬੯ ਸੰਨ ਤੋਂ ੧੫੩੯ ਸੰਨ ਤੱਕ ੧੬ ਹਾੜ (ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ) ਨੂੰ ਆਇਆ ਸੀ।^੨

ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਸਮੇਂ

੧੬੬੬ ਸੰਨ ਤੋਂ ੧੭੦੮ ਸੰਨ ਤੱਕ – ੧੩ ਹਾੜ (ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ) ਨੂੰ ਆਇਆ ਸੀ।

(ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਦਾ ਫ਼ਰਕ ਪੈ ਗਿਆ)

ਅਤੇ ਅੱਜ-ਕੱਲ

੨੦੧੧ ਸੰਨ ਵਿੱਚ – ੭ ਹਾੜ (ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਿਤ) ਨੂੰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

(ਛੇ ਦਿਨ ਦਾ ਹੋਰ ਫ਼ਰਕ ਪੈ ਗਿਆ)

(ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ-ਕਿਸੇ ਸਾਲ ਇੱਕ ਦਿਨ ਦਾ ਫ਼ਰਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ)

ਨੋਟ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤਕਰੀਬਨ ੫੦੦ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਰਥ ਫਿਰਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ, ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਮੌਸਮੀ ਸਾਲ ਨਾਲੋਂ ਤਕਰੀਬਨ ੨੦ ਮਿੰਟ ਵੱਧ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਜੇਠ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਲੱਗ ਪਵੇਗੀ, ਜੋ ਕਿ ਆਸਾੜ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਸਬੰਧੀ ਉਪ੍ਰੋਕਤ ਤੁਕ ਅਨੁਕੂਲ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਦ ਕਿ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਇਹ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਸਦਾ ਹੀ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਆਸਾੜ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਰਹੇਗੀ। ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਵਸੂਖ ਨਾਲ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਗੁਰਬਾਣੀ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ, ਅਤੇ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਨਹੀਂ।

੨ ਦੇਖੋ ਹਿੰਦੀ ‘ਪੰਚਾਂਗ ਦਿਵਾਕਰ’ ਸੰਮਤ ੨੦੬੮, ਪੰਡਿਤ ਦੇਵੀ ਦਿਆਲ ਐਂਡ ਸੰਜ, ਪੰਨਾ ੮੮

੩ ਰਥ ਫਿਰਨ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ Astronomical Tables of the Sun, Moon, and Planets by Jean Meeus, Published by Willmann-Bell, Inc, Richmond, Virginia, USA, ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬਦਲ Five Hundred Jantri by Pal Singh Purewal, published by Punjab School Education Board, Chandigarh, ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਹਾੜ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

੩. ਕਿਹਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਪੁਰਾਤਨ ਤਾਰੀਖਾਂ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ, ਜੋ ਸਰਾਸਰ ਗ਼ਲਤ ਬਿਆਨੀ ਹੈ। ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਜੋ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ੧੯੬੦ ਵਾਲੇ ਦਹਾਕੇ ਦੇ ਤਕਰੀਬਨ ਮੱਧ ਤੋਂ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ ਉਹ ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਿਤ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀਆਂ ੪/੫ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਹਰੇਕ ਸਾਲ ਗੁਰੂ ਕਾਲ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਸੂਰਜ-ਸਿਧਾਂਤੀ ਗਣਿਤ ਦੁਆਰਾ ਬਣੇ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਪ ਦੀ ਬਾਬਾ ਧੁੰਮਾ-ਮੱਕੜ ਕਮੇਟੀ ਨੇ ਅਗਿਆਨਤਾ-ਵੱਸ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਿਤ ਦੀਆਂ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਲਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਸੂਰਜ-ਸਿਧਾਂਤ ਗਣਿਤ ਨੂੰ ਤਲਾਂਜਲੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਪਰ, ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਹੁਕਮਨਾਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਮਿਤੀਆਂ ਤਾਂ ਸੂਰਜ-ਸਿਧਾਂਤ ਵਾਲੀਆਂ ਹਨ! ਕੀ ਆਪ ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਿਤ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਅਪਣਾਓ ਗੇ, ਕਿਉਂਕਿ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ ਤਾਂ ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ ਵਾਲੇ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀਆਂ ਮਿਤੀਆਂ ਵਰਤੀਆਂ ਸਨ? ਕੁਰਾਲੀ ਤੋਂ ਛਪਣ ਵਾਲੀ ਮਾਰਤੰਡ ਆਲਮ ਜੰਤਰੀ ੧੯੬੬ (ਉਰਦੂ) ਵਿੱਚ ਖ਼ਬਰ ਅਨੁਸਾਰ, ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਿਤ ਅਨੁਸਾਰ “ਆਪਣੀ ਜੰਤਰੀ ੨੦੨੩ ਸੰਮਤ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦਾ ਗਿਆਨੀ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ [ਭਾਈ ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ] ਨੇ ਪੱਕਾ ਇਰਾਦਾ ਬਣਾ ਲਿਆ ਹੈ।” ਗਿਆਨੀ ਜੀ ਨੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਕਿ ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ ਗਣਿਤ ਦੀਆਂ ਮਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਤਾਂ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ ਵਰਤ ਕੇ ਮਾਨਤਾ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਉਸ ਖ਼ਬਰ ਵਾਲੇ ਪੰਨੇ ਦੀ ਨਕਲ ਇਸ ਪੱਤਰ ਦੇ ਅਖ਼ੀਰ ਤੇ ਹੈ।

ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ ਗਣਿਤ ਅਨੁਸਾਰ
੨੦੦੨-੩ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ
ਗਣੇਸ਼ ਆਪਾ ਪੰਚਾਂਗ (ਹਿੰਦੀ), ਵਾਰਾਨਸੀ

ਵੈਸਾਖੀ - ੧੪ ਅਪ੍ਰੈਲ

ਜੇਠ - ੧੪ ਮਈ

ਹਾੜ - ੧੫ ਜੂਨ

ਸਾਵਣ - ੧੭ ਜੁਲਾਈ

ਭਾਦੋਂ - ੧੭ ਅਗਸਤ

ਅੱਸੂ - ੧੭ ਸਤੰਬਰ

ਕੱਤਕ - ੧੭ ਅਕਤੂਬਰ

ਮੱਘਰ - ੧੬ ਨਵੰਬਰ

ਪੋਹ - ੧੬ ਦਸੰਬਰ

ਮਾਘ - ੧੪ ਜਨਵਰੀ

ਫ਼ਗਣ - ੧੩ ਫ਼ਰਵਰੀ

ਚੇਤ - ੧੪ ਮਾਰਚ

ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਿਤ ਅਨੁਸਾਰ ੨੦੦੨-੩
ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ
ਮਾਰਤੰਡ ਪੰਚਾਂਗ (ਹਿੰਦੀ), ਕੁਰਾਲੀ

ਵੈਸਾਖੀ - ੧੩ ਅਪ੍ਰੈਲ

ਜੇਠ - ੧੪ ਮਈ

ਹਾੜ - ੧੫ ਜੂਨ

ਸਾਵਣ - ੧੬ ਜੁਲਾਈ

ਭਾਦੋਂ - ੧੬ ਅਗਸਤ

ਅੱਸੂ - ੧੬ ਸਤੰਬਰ

ਕੱਤਕ - ੧੭ ਅਕਤੂਬਰ

ਮੱਘਰ - ੧੬ ਨਵੰਬਰ

ਪੋਹ - ੧੫ ਦਸੰਬਰ

ਮਾਘੀ - ੧੪ ਜਨਵਰੀ

ਫ਼ਗਣ - ੧੨ ਫ਼ਰਵਰੀ

ਚੇਤ - ੧੪ ਮਾਰਚ

ਆਪ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਉਸ ਸਾਲ ਦੋਹਾਂ ਪੰਚਾਂਗਾਂ ਵਿੱਚ ੬ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਦਿਨ ਦਾ ਫ਼ਰਕ ਸੀ। ਇਸ ਸਾਲ ਦੀਆਂ ਪੰਚਾਂਗਾਂ ਖ਼ਰੀਦ ਕੇ ਵੀ ਦੇਖ ਲੈਣਾ। ਤਾਂ ਤੇ, ਕਿਹੜੇ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਦੋ-ਦੋ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਹੋਈਆਂ? ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਅਸਲੀ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਵਿੱਚ? ਕੀ ਆਪ ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀਆਂ ਗੁਰੂ ਪ੍ਰਵਾਣਿਤ ਮਿਤੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾਂ ਨੂੰ ਕੁਸੋਧੇ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕਰੋਗੇ? ਇਹ ਸਭ ਤੁਹਾਡੀ ਇਸ ਦਲੀਲ ਨੂੰ ਖੰਡਨ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ

ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਵਰਤਿਆ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ਨਹੀਂ ਸਕਦੇ। ਅਸੀਂ ਗਜ਼, ਮਣ, ਸੇਰ, ਰੱਤੀ, ਤੋਲੇ, ਟੰਕ, ਯੋਜਨ, ਘੜੀ, ਪਲ ਆਦਿ ਇਕਾਈਆਂ ਛੱਡ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਗੁਰਬਾਣੀ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਨੂੰ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਛੱਡ ਸਕਦੇ?

੪. ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਚੰਦ੍ਰ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀਆਂ ਸੁਦੀਆਂ ਵਦੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪੁਰਬਾਂ ਦੀਆਂ ਕੈਲੰਡਰੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹੋਰ ਭੀ ਗੰਭੀਰ ਹਨ। ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਸੂਰਜੀ ਸਾਲ ਨਾਲੋਂ ੧੧ ਦਿਨ ਛੋਟਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਪੁਰਬ ਸੂਰਜੀ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਹਰ ਸਾਲ ਤਕਰੀਬਨ ੧੧ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ਦਾ ਸੂਰਜੀ ਸਾਲ ਨਾਲ ਮੇਲ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪੰਡਿਤ ਹਰ ੨/੩ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ੧ ਮਹੀਨਾ ਵਾਧੂ ਪਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਹ ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ੧੩ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਵਾਧੂ ਮਹੀਨੇ ਕਾਰਨ ਉਸ ਪਿੱਛੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਪੁਰਬ ਇੱਕ ਸਾਲ ਲਈ ੧੮/੧੯ ਦਿਨ ਲੇਟ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਾਧੂ ਮਹੀਨੇ ਨੂੰ ਲੌਂਦ ਦਾ ਮਹੀਨਾ, ਜਾਂ ਮਲਮਾਸ, ਜਾਂ ਅਸ਼ੁੱਧ ਮਹੀਨਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਿੰਦੂ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਧਰਮ ਕਾਰਜ ਵਿਵਰਜਿਤ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਵਿੱਚ ਗੁਰਪੁਰਬ ਨਹੀਂ ਮਨਾਏ ਜਾਂਦੇ। ੨੦੧੨ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਭਾਦੋਂ ਦੇ ੨ ਮਹੀਨੇ ਹਨ। ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਦੋਂ ਸੁਦੀ ਏਕਮ (ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਚੰਦ੍ਰ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ) ਪਹਿਲੇ ਮਹੀਨੇ ੧੮ ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਹੈ, ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਮਹੀਨੇ ੧੬ ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ। ਪਰ, ਗੁਰਪੁਰਬ ਦੂਜੇ ਮਹੀਨੇ ਵਾਲੀ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਭਾਦੋਂ ਦੇ ਚਾਰ ਪੱਖਾਂ ਚੋਂ ਵਿਚਾਰਲੇ ਦੋ ਪੱਖਾਂ ਨੂੰ ਪੰਡਿਤ ਅਸ਼ੁੱਧ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਸ਼ੁੱਧ ਜਾਂ ਅਸ਼ੁੱਧ ਹੋਣ ਦੀ ਗੱਲ ਗੁਰਮਤਿ ਵਿਰੋਧੀ ਹੈ। ਗੁਰਬਾਣੀ ਵਿੱਚ ਬਾਰਹ ਮਾਹੇ ਹਨ, ਤੇਰ੍ਹਵੇਂ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਕਿਤੇ ਜ਼ਿਕਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕੀ ਅਸੀਂ ਇਸ ਇੰਦ੍ਰ ਜਾਲ ਵਿੱਚੋਂ ਨਹੀਂ ਨਿਕਲ ਸਕਦੇ? ਮੁਸਲਮਾਨ ਭਾਈਚਾਰੇ ਦਾ ਹਿਜਰੀ ਚੰਦ੍ਰ ਕੈਲੰਡਰ ਹੈ, ਪਰ ਉਸ ਵਿੱਚ ਤੇਰ੍ਹਵਾਂ ਮਹੀਨਾ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਕੁਰਾਨ ਸ਼ਰੀਫ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਆਯਤ ਹੈ ਕਿ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਕੇਵਲ ੧੨ ਮਹੀਨੇ ਹੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।
੫. ਚੰਦ੍ਰ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਕਦੀ-ਕਦੀ ਦੋ ਦਿਨ ਲਗਾਤਾਰ ਪੋਹ ਸੁਦੀ ਸੱਤਮੀ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਕਦੀ ਕਦੀ ਦੋ ਦਿਨ ਲਗਾਤਾਰ ਕੱਤਕ ਪੂਰਨਮਾਸੀ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਵੀ ਚੰਦ੍ਰ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਭੁਲੇਖਾ ਪਾਉਂਦੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ।
੬. ਕਦੀ ਕਦੀ ਚੰਦ੍ਰਮਾਂ ਦੀ ਤਿਥੀ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਪੁਰਬ ਅਤੇ ਸੂਰਜੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਪੁਰਬ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨੇੜਲੇ ਦਿਨ ਜਾਂ ਉੱਸੇ ਦਿਨ ਹੀ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ:
 ੨੦੧੧ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਪੋਹ ਸੁਦੀ ਸੱਤਮੀ ਅਨੁਸਾਰ ੩੧ ਦਸੰਬਰ ਨੂੰ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਿਹਾੜਾ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਪਰ ਉਸ ਤੋਂ ਕੇਵਲ ੩ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਛੋਟੇ ਸਾਬਿਜ਼ਾਦਿਆਂ ਦਾ ਸ਼ਹੀਦੀ ਦਿਹਾੜਾ ਹੈ।
 ੨੦੧੪ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਪੋਹ ਸੁਦੀ ਸੱਤਮੀ ਅਨੁਸਾਰ ੨੮ ਦਸੰਬਰ ਨੂੰ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਿਹਾੜਾ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਪਰ ਉੱਸੇ ਦਿਨ ਛੋਟੇ ਸਾਬਿਜ਼ਾਦਿਆਂ ਦਾ ਸ਼ਹੀਦੀ ਦਿਹਾੜਾ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ।

੨੦੨੫ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਪੋਹ ਸੁਦੀ ਸੱਤਮੀ ਅਨੁਸਾਰ ੨੭ ਦਸੰਬਰ ਨੂੰ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਦ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਿਹਾੜਾ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਪਰ ਉਸੇ ਦਿਨ ਛੋਟੇ ਸਾਬਿਜ਼ਾਦਿਆਂ ਦਾ ਸ਼ਹੀਦੀ ਦਿਹਾੜਾ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ।

ਅਸੀਂ ਜੱਥੇਦਾਰ ਸਾਹਿਬ ਤੋਂ ਨਿਮਰਤਾ ਸਹਿਤ ਪੁੱਛਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੁਰਬਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਨੂੰ ਕੁੱਝ ਦਿਨ ਅਗਾਂਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਨੀ ਵਿੱਚ ਸੰਨ ੨੦੨੫ ਤੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਨਾਂ ਪੁਰਬਾਂ ਦੀਆਂ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਤਾਰੀਖਾਂ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਸਮੱਸਿਆ ਆਪ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹੈ:

ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ (ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਿਤ) ਅਨੁਸਾਰ

ਸ਼ਹੀਦੀ ਦਿਵਸ

ਸੰਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪਾਤਸ਼ਾਹੀ ੧੦ ਛੋਟੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦੇ

੨੦੧੧ ੧੧ ਜਨਵਰੀ ੩੧ ਦਸੰਬਰ ੨੮ ਦਸੰਬਰ

੨੦੧੨

੨੦੧੩ ੧੮ ਜਨਵਰੀ

੨੦੧੪ ੭ ਜਨਵਰੀ ੨੮ ਦਸੰਬਰ ੨੮ ਦਸੰਬਰ

੨੦੧੫

੨੦੧੬ ੧੬ ਜਨਵਰੀ

੨੦੧੭ ੫ ਜਨਵਰੀ ੨੫ ਦਸੰਬਰ ੨੭ ਦਸੰਬਰ

੨੦੧੮

੨੦੧੯ ੧੩ ਜਨਵਰੀ

੨੦੨੦ ੨ ਜਨਵਰੀ

੨੦੨੧ ੨੦ ਜਨਵਰੀ

੨੦੨੨ ੯ ਜਨਵਰੀ ੨੯ ਦਸੰਬਰ ੨੮ ਦਸੰਬਰ

੨੦੨੩

੨੦੨੪ ੧੭ ਜਨਵਰੀ

੨੦੨੫ ੬ ਜਨਵਰੀ ੨੭ ਦਸੰਬਰ ੨੭ ਦਸੰਬਰ

੨੦੧੧, ੨੦੧੪, ੨੦੧੭, ੨੦੨੨, ੨੦੨੫ ਸੰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਸਮ ਪਿਤਾ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਿਹਾੜਾ ਹਰੇਕ ਸਾਲ ਦੇ ਵਾਰੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

੨੦੧੨, ੨੦੧੫, ੨੦੧੮, ੨੦੨੩ ਸੰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੋਹ ਸੁਦੀ ਸੱਤਮੀ ਹੈ ਹੀ ਨਹੀਂ।

ਅਸਲੀ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੀ ੨੩ ਪੋਹ / ੫ ਜਨਵਰੀ ਸਦਾ ਲਈ ਨਿਸਚਿਤ ਕੀਤੀ ਤਾਰੀਖ ਇਸ ਨਾਲੋਂ ਕਿਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਪਯੋਗੀ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਥੋੜੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਹੀ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੇ ਪੁਰਬਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਯਾਦ ਹੋ ਜਾਣਗੀਆਂ।

੨. ਅਸੀਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਚੱਲੇ ਸਾਂ ਉਹ ਸਨ:

ਕੈਲੰਡਰ ਗੁਰਬਾਣੀ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇ।

ਸਿੱਖ ਕੌਮ ਦੀ ਵਿਲੱਖਣਤਾ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ ਕੌਮ ਦਾ ਆਪਣਾ ਕੈਲੰਡਰ ਹੋਵੇ।।

ਗੁਰਪੁਰਬਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਸੂਰਜੀ ਮੌਸਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵਣ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਸਦਾ ਹੀ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਤੇ ਗ੍ਰੈਗੋਰੀਅਨ (ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ) ਕੈਲੰਡਰ ਦੋਹਾਂ ਵਿੱਚ ਹਰ ਸਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਤੇ ਹੀ ਆਉਣ।

ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਤੇ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਫਰਕ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਕੁੱਝ ਤੱਥ ਦਿੱਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।

ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਤੇ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਕੈਲੰਡਰ ਬਾਰੇ ਤੱਥ

ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ

੧. ਇਸ ਦਾ ਨਾਮ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਸਾਹਿਬ ਤੇ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਸੰਮਤ ੧ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਵਾਲੇ ਸਾਲ ੧੪੬੯ ਤੋਂ ਹੈ। ਮਹੀਨੇ ਬਾਰਹ ਮਾਹਾ ਅਨੁਸਾਰ ਚੇਤ ਤੋਂ ਅਰੰਭ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸੰਮਤ ੫੪੩ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ੧ ਚੇਤ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ / ੧੪ ਮਾਰਚ ੨੦੧੧ ਨੂੰ ਅਰੰਭ ਹੋਵੇਗਾ।
੨. ਸਾਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਮੌਸਮੀ ਸਾਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ੩੬੫ ਦਿਨ ੫ ਘੰਟੇ ੪੮ ਮਿੰਟ ੪੫ ਸਕਿੰਟ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।
੩. ਮਹੀਨੇ ਕੇਵਲ ੩੧ ਜਾਂ ੩੦ ਦਿਨ ਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ੫ ਮਹੀਨੇ ੩੧/੩੧ ਦਿਨ ਦੇ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ੩੦/੩੦ ਦਿਨ ਦੇ। ਲੀਪ ਦੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਫੱਗਣ ੩੧ ਦਿਨ ਦਾ। ਇਹ ਚੇਤੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬੜਾ ਸਰਲ ਹੈ। ਜਦ ਫਰਵਰੀ ਲੀਪ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ ਉਸ ਸਾਲ ਫੱਗਣ ਲੀਪ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
੪. ਸੰਗ੍ਰਹਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਸਾਂਝੇ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹਨ ਅਤੇ ਸਦਾ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਤੇ ਹੀ ਆਉਣਗੀਆਂ। ਮਿਸਾਲ ਵੱਜੋਂ ਹਾੜ ਦੀ ਸੰਗ੍ਰਹਾਂ ਸਦਾ ੧੫ ਜੂਨ ਨੂੰ ਹੋਵੇਗੀ, ਅਤੇ ੨ ਹਾੜ ਦਾ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਸ਼ਹੀਦੀ ਪੁਰਬ ਸਦਾ ੧੬ ਜੂਨ ਨੂੰ।
੫. ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੇ ਰੁੱਤਾਂ ਦਾ ਆਪਸੀ ਸਬੰਧ ਸਦਾ ਲਈ ਉਹੀ ਰਹੇਗਾ ਜੋ ਗੁਰਬਾਣੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।
੬. ਗੁਰਪੁਰਬਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਸਦਾ ਲਈ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਤੇ ਸਾਂਝੇ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਸਾਲ-ਬ-ਸਾਲ ਉਹੀ ਰਹਿਣਗੀਆਂ। ੨੩ ਪੋਹ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ (ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਿਵਸ) ਅਤੇ ੫ ਜਨਵਰੀ ਸਦਾ ਹੀ ਇੱਕੋ ਦਿਨ ਆਉਣਗੇ। ਗੁਰਪੁਰਬਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਸੂਰਜੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ।
੭. ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਨਿਰੋਲ ਸੂਰਜੀ ਕੈਲੰਡਰ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਵਿੱਚ ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ਵਾਂਗ ਤੇਰ੍ਹਵਾਂ ਮਹੀਨਾ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ, ਅਤੇ ਕੋਈ ਮਹੀਨਾ ਸ਼ੁੱਧ ਜਾਂ ਅਸ਼ੁੱਧ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

ਬਿਕ੍ਰਮੀ

੧. ਇਹ ਸੰਮਤ ਮਹਾਰਾਜਾ ਬਿਕ੍ਰਮਾਜੀਤ ਜੋ ਉਜੈਨ ਵਿੱਚ ੨੦੦੦ ਸਾਲ ਤੋਂ ਪਹਿਲੋਂ ਰਾਜ ਕਰਦਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਹੈ। ਇਤਹਾਸਕਾਰ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਸਹਿਮਤ ਨਹੀਂ ਹਨ ਕਿ ਜਿਸ ਮਹਾਰਾਜੇ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸ ਸੰਮਤ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਉਹ ਹੋਇਆ ਵੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।

- ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਸੰਮਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਜ਼ਿਕਰ ਉੱਕ੍ਰੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਵਿੱਚ ਬਿਕ੍ਰਮਾਜੀਤ ਦੇ ਅਖੌਤੀ ਰਾਜ ਕਾਲ ਤੋਂ ਤਕਰੀਬਨ ੮੦੦ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਦਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ੨੦੬੮ ਬਿਕ੍ਰਮੀ (ਗਤ ਵਰਸ਼) ਚੇਤ ਸੁਦੀ ਏਕਮ, ੪ ਅਪ੍ਰੈਲ ੨੦੧੧ ਸੰਨ ਤੋਂ ਅਰੰਭ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ੨੨ ਮਾਰਚ ੨੦੧੨ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ^੪। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਵਰ੍ਹੇ ਚੰਦ੍ਰ ਪਖਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ੩੫੪ ਦਿਨ ਬਣਦੇ ਹਨ।
੨. ਇਸ ਸੰਮਤ ਦਾ ਸੂਰਜੀ ਅੰਗ ਸੂਰਜੀ ਨਛੱਤ੍ਰ ਸਾਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ। ਗੁਰੂ ਕਾਲ ਤੋਂ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ ਗ੍ਰੰਥ ਅਨੁਸਾਰ ੩੬੫ ਦਿਨ ੧੫ ਘੰਟੀ ੩੧ ਪਲ ਅਤੇ ੩੧ ਵਿਪਲ (੩੬੫ ਦਿਨ ੬ ਘੰਟੇ ੧੨ ਮਿੰ ੩੬.੫ ਸਕਿੰਟ) ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਸੀ, ਪਰ ੧੯੬੦ ਸੰਨ ਵਾਲੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਜੰਤਰੀਕਾਰਾਂ ਨੇ ਦ੍ਰਿਕ ਗਣਿਤ ਅਨੁਸਾਰ ਨਛੱਤ੍ਰ ਸਾਲ ਦੀ ਗਣਿਤ ਕਰਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ, ਅਤੇ ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਗਲਤ ਦੱਸ ਕੇ ਉਸ ਅਨੁਸਾਰ ਗਣਿਤ ਨੂੰ ਤਲਾਂਜਲੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ।
 ੩. ਰਾਸ਼ੀਆਂ ਦੇ ਚੱਕ੍ਰਵਿਊ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੇ ਸੂਰਜੀ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ੨੯, ੩੦, ੩੧, ਜਾਂ ੩੨ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
 ੪. ਲੀਪ ਸਾਲ ਦਾ ਕੋਈ ਨਿਸਚਿਤ ਨਿਯਮ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਹਰ ੪ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਕਦੇ ਕਦੇ ੩ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਲੀਪ ਦਾ ਕੋਈ ਮਹੀਨਾ ਨਿਸਚਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪਰ ਉਸ ਸਾਲ ੩੬੬ ਦਿਨ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਸੂਖਸ਼ਮ ਗਣਿਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲੱਗ ਸਕਦਾ ਕਿ ਕਿਹੜੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵੱਧ ਹੈ।
 ੫. ਸੰਗ੍ਰਹਾਂ ਦਾ ਸੂਰਜ ਦੇ ਰਾਸ਼ੀ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਾਰਨ, ਸਾਂਝੇ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਾਰੀਖਾਂ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨਿਸਚਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ।
 ੬. ਸਾਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਮੌਸਮੀ ਸਾਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਾਂਹ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਔਸਤਨ ਹਰ ੭੦/੭੧ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਰੁੱਤਾਂ ਵਿੱਚ ੧ ਦਿਨ ਖਿਸਕਦੇ ਜਾਣਗੇ। ਸਮਾਂ ਪਾ ਕੇ ਰੁੱਤਾਂ ਗੁਰਬਾਣੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਹੋਏ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੀਆਂ ਰੁੱਤਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹੋ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਰੁੱਤਾਂ ਦਾ ਸਾਰੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਘੁੰਮ ਜਾਣ ਦਾ ਚੱਕ੍ਰ ਤਕਰੀਬਨ ੨੬,੦੦੦ ਸਾਲ ਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਖਗੋਲ ਸਾਇੰਸ ਦਾ ਤੱਥ ਹੈ। ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਰੁੱਤਾਂ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਸੂਰਜੀ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ੭/੮ ਦਿਨ ਖਿਸਕ ਚੁੱਕੀਆਂ ਹਨ।
 ੭. ਗੁਰਪੁਰਬਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ਦੀਆਂ ਸੁਦੀਆਂ/ਵਦੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣ ਕਾਰਨ, ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਹਰ ਸਾਲ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।
 ੮. ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਕਿਸੇ ਸਾਲ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪੁਰਬ ਆਉਂਦਾ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਪਰ ਕਿਸੇ ਸਾਲ ਦੇ ਵਾਰ (ਜਨਵਰੀ ਅਤੇ ਦਸੰਬਰ) ਵਿੱਚ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ੨੦੧੧ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਇਹ ਪੁਰਬ ਦੇ ਵਾਰ ਹੈ, ਪਰ ੨੦੧੨ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਹੈ ਹੀ ਨਹੀਂ।
 ੯. ਹਰ ਦੋ/ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਮਲਮਾਸ ਜਾਂ ਅਸ਼ੁੱਧ ਮਹੀਨਾ ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ਨੂੰ ਸੂਰਜੀ ਸਾਲ ਦੇ ਨੇੜੇ-ਤੇੜੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਪਾ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ੧੩ ਮਹੀਨੇ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ੨੦੧੨ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਭਾਦੋਂ ਦੇ ਚੰਦ੍ਰ ਮਹੀਨੇ ਹੋਵਣਗੇ, ਇੱਕ ਮਲ ਜਾਂ ਅਸ਼ੁੱਧ, ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਸ਼ੁੱਧ। ਮਲ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਗੁਰਪੁਰਬ ਨਹੀਂ ਮਨਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਅਸ਼ੁੱਧ ਹੈ। ਇਹ ਸਭ ਕੁੱਝ ਗੁਰਮਤਿ ਵਿਰੋਧੀ ਹੈ।
 ੧੦. ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ੩੫੪/੩੫੫ ਦਿਨ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਸੂਰਜੀ ਸਾਲ ੩੬੫/੩੬੬ ਦਿਨ ਦਾ। ਜਦ ਮਲਮਾਸ ਆ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਚੰਦ੍ਰ ਸਾਲ ੩੮੩/੩੮੪ ਦਿਨ ਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ

^੪ ਦੇਖੋ ਹਿੰਦੀ 'ਪੰਚਾਂਗ ਦਿਵਾਕਰ' ਸੰਮਤ ੨੦੬੮, ਪੰਡਿਤ ਦੇਵੀ ਦਿਆਲ ਐਂਡ ਸੰਜ, ਪੰਨਾ ੧੦੬

ਹੀ ਗੁਰਪੁਰਬ ਜੇ ਚੰਦ੍ਰ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸੁਦੀਆਂ ਵਦੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨਾਂਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਕਦੀ ੧੦ ਤੋਂ ੧੨ ਦਿਨ ਅਗੇਤਰ ਅਤੇ ਮਲਮਾਸ ਪੈਣ ਤੇ ੧੮ ਤੋਂ ੨੦ ਦਿਨ ਪਛੇਤਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਗੋਰਖਪੰਦਾ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ।

੧੧. ਚੰਦ੍ਰ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਤਿਥੀ ਲਗਾਤਾਰ ਦੋ ਦਿਨ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਦੋ ਤਿਥੀਆਂ ਇੱਕੋ ਦਿਨ ਵੀ। ਅਜਿਹੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਗੁਰਪੁਰਬ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਤਾਰੀਖ਼ ਬਾਰੇ ਦੁਬਧਾ ਖੜੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸਤਿਕਾਰਯੋਗ ਜੱਥੇਦਾਰ ਸਾਹਿਬ ਆਪ ਭਲੀ ਭਾਂਤ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਪਰਦੇਸਾਂ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਸਿੱਖ ਪੰਥ ਦੀ ਭਾਰੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਨੇ, ਦਿੱਲੀ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਕਮੇਟੀ ਨੇ, ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਬਹੁਤ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਕਮੇਟੀਆਂ ਨੇ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ ਤਖ਼ਤ ਸਾਹਿਬ ਤੋਂ ੨੦੦੩ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵਾਣਿਤ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਦਸਮ ਪਿਤਾ ਦਾ ਗੁਰਪੁਰਬ ੫ ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਪਿਛਲੇ ੭ ਸਾਲਾਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਮਨਾਇਆ। ਅਖੌਤੀ ਸੋਧਾਂ ਵਾਲਾ ਕੈਲੰਡਰ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਨਹੀਂ ਰਿਹਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਦੀਆਂ ਬਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਬਾਰਾਂ ਸੰਗ੍ਰਾਂਦਾ ਬਦਲ ਕੇ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਵੱਡੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਮਨਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਗੁਰਪੁਰਬਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖ਼ਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲ ਕੇ ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਚੰਦ੍ਰ ਸੁਦੀਆਂ/ਵਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਮਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ੨੦੦੩ ਵਾਲੇ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸੋਧਾਂ ਨਹੀਂ ਬਲਕਿ ਉਸ ਦਾ ਬਿਕ੍ਰਮੀਕਰਣ ਹੈ, ਅਤੇ ਕੈਲੰਡਰ ਦਾ ਨਾਮ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਰਹਿਣ ਦੇਣਾ ਪੰਥ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਘੱਟਾ ਪਾਉਣ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਹੈ।

ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਜੀ, ਅਜੇ ਵੀ ਡੁੱਲ੍ਹਿਆਂ ਬੇਰਾਂ ਦਾ ਕੁੱਝ ਨਹੀਂ ਵਿਗੜਿਆ। ਆਪ ਜੀ ਕੈਲੰਡਰ ਸਬੰਧੀ ਅਖੌਤੀ ਸੋਧਾਂ ਨੂੰ, ਪੰਥ ਦੀ ਨਬਜ਼ ਪਛਾਣਦੇ ਹੋਏ, ਵਾਪਸ ਲੈ ਲਓ ਅਤੇ ੨੦੦੩ ਵਾਲੇ ਅਸਲੀ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਕੈਲੰਡਰ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ੫੪੩ ਸੰਮਤ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾ ਕੇ ੧ ਚੇਤ / ੧੪ ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਕੇ, ਪੰਥ ਵਿੱਚ ਮੁੜ ਏਕਤਾ ਲਿਆ ਕੇ ਗੁਰੂ ਦੀਆਂ ਖੁਸ਼ੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ। ਜਿਸ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਪ ਬਿਰਾਜਮਾਨ ਹੋ ਉਸ ਦੀ ਸਰਬ-ਉੱਚਤਾ, ਮਹਾਨਤਾ, ਤੇ ਸਤਿਕਾਰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਉਹ ਫ਼ੈਸਲੇ ਲਵੋ ਜੋ ਸਮੁੱਚੇ ਪੰਥ ਦੇ ਉੱਜਲ ਭਵਿੱਖ ਲਈ ਹੋਣ ਨਾਂ ਕਿ ਪੰਥ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਗੁੱਟ ਲਈ।

ਅਸੀਂ ਆਸ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਸਾਡੀ ਬੇਨਤੀ ਅਤੇ ਉਪ੍ਰੋਕਤ ਤੱਥਾਂ ਉੱਤੇ ਆਪ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋਗੇ।

ਸਤਿਕਾਰ ਸਹਿਤ,

(ਦਾਸ - ਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁਰੇਵਾਲ)
੬ ਫ਼ਗਣ ੫੪੨ ਨਾ:ਸ਼ਾ: ਸੰਮਤ
੧੭ ਫ਼ਰਵਰੀ ੨੦੧੧ ਸੰਨ

مقام شہر امرتسر میں چانگ کو دھن (لچھ جتڑی) پر دلچسپ مباحثہ

سال گذشتہ ستمبر ۲۰۲۱ء کا رنگ شہری جو دس دہائیوں کے مطابق ۱۹۰۱ء-۱۹۰۲ء کو درگیا نہ سمجھا امرتسر میں سورمٹ کے حلقہ شہری جگت گورو شہری ۸۰۸ شکر آجاریہ (جس کا نام پوری مٹھا) اور کاشی جی کے پیر دھان پنڈت شہری رام دیاس پانڈیہ جی کے ساتھ درگ پکیش کے خاص حلقہ شہری پنڈت مکند بلجی جی جو لٹش آجاریہ کواری۔ نو اسی کے ہونہار عالم سب سے بڑی شہری پیر دھان مٹھا سہانت جو لٹش آجاریہ ایم۔ اے۔ نیز شہری شکتی دھن شہری سہانت جو لٹش آجاریہ ایم۔ ایس۔ سی کے لالہ ادھیک کے رو پر پچانگ سو دھن یعنی درستی گنت جتڑی پر لاجواب شاستر ارٹھ یعنی عالمانہ مباحثہ کیا جس میں شہری شکر آجاریہ جی کو درگ پکیش کے حلقہ شہری پیر دھان مٹھا اور شہری شکتی دھن جی شاستر کی منظم و نہایت باریک موثر دلائل کو سن کر متاثر ہونا پڑا۔

شہری پیر دھان مٹھا کے شاستر کے بموجب بے مثال دلائل اور شہری شکتی دھن شہری مکی لاجواب صاحب شہری علم حساب کی اصولی مکمل گنت یا پھیلاؤ کو مد نظر رکھتے ہوئے بنارس یعنی کاشی جی کے دو واں پنڈتوں اور دیگر سورمٹ پکیش کے حلقہ دو واں نے بھی ہار مان لی۔ نتیجہ یہ کہ اس عالمانہ مباحثہ میں درگ گنت کے حلقہ مذکورہ الصدور پنڈت مکند بلجی جی جو لٹش آجاریہ کواری نو اسی کے دو واں صاحبزادوں کو کامیابی کا سہرا نصیب ہوا۔

اس کامیابی کا سہرا حاصل ہونے پر شہری دھن سمیلن کے ادھکار یوں نے مقام لہو دھیان مٹھا میں شہری پیر دھان مٹھا سہانت جو لٹش آجاریہ ایم۔ اے۔ کو گولڈ میڈل یعنی سہری تمغہ بطور انعام دیا۔ نیز درگ پکیش کی درست گنت کی اہمیت اور اصلیت کا اثر حاضرین جلسہ جو لٹش پنڈت اصحاب پیر پور پور اچھا۔ نیز درگ گنت کی اس فتحیابی کو مد نظر رکھتے ہوئے امرتسر کے شہری گیارہ پیر تاپ سنگھ جی جو لٹش اور کھنجر (ضلع بلند شہر) پور۔ جی کے دو واں شہری دھن دھان جی کو درگ جو لٹش آجاریہ جی نے بھی سہری سے اپنے اپنے بچانگ درگ گنت کے مطابق ہی بنائے کا مہم ارادہ و تہجد کر لیا ہے۔ امید ہے آئندہ سنگرامی برت و تہوار وغیرہ میں کوئی تفرق نہ ہو کر لیگا۔ تمام جتڑیاں ہماری مارتند عالم جتڑی کے مطابق ہو کر نکلیں۔ اس کامیابی پر ہماری جتڑی کے شائقین کو مبارکباد۔

(ان لائبنوں کا لیکچر کلب پ سنگھ جلیں بی۔ اے۔ جتڑی گرو دھن)

روزانہ پرنسپ جالندھر
۲۰ نومبر ۱۹۹۶ء

امرتسر میں جو لٹش پر دلچسپ شاستر ارتھ
درگ پکیش والوں کا پاڑا بھاری رہا۔

امرتسر ۱۹۔ نومبر اکھل بھارتیہ وید سر دھن سنگھ سمیلن (ساتویں) کے زیر اہتمام جو لٹش کے اس موضوع پر یہ فیصلہ کر کے لے لے دلچسپ شاستر ارتھ ہوا کہ درگ پکیش کو درست ماننا چاہیے۔ یا سورمٹ پکیش کو درست ماننا چاہیے۔ درگ پکیش کا سورمٹھن موضوع کواری ضلع انبالہ کے دو واں دو واں شہری پیر دھان مٹھا ایم۔ اے۔ پیر دھن سنگھ کالج سولن۔ اور شہری شکتی دھن ایم۔ ایس۔ سی کر رہے تھے۔ اور سورمٹھن جگت گورو شکر آجاریہ گورو دھن مٹھا پوری۔ اور شہری رام دیاس پانڈیہ کر رہے تھے۔ شاستر ارتھ کے دو واں ایک سہری درگ پکیش کے حق میں دلائل سنگھ جگت گورو جی جیت رہے تھے۔